



METRAPAN
BY MELTAL

Isoparfire Elegant

Izolirani stenski panel iz barvne pocinkane pločevine in s polnilom iz mineralne volne s skritim spojem



Isoparfire Elegant je panel, posebej zasnovan za uporabo na stenah, ki morajo biti varne in videti dobro. Proti ognju odporni paneli razreda A2-s1,d0 so narejeni iz mineralnih vlaken; poleg tega izstopajo zaradi skritih sponk, ki omogočajo, da so paneli na stenah videti nameščeni brezšivno, prevlečeni so z dvema podporama iz galvaniziranega jekla ali, po naročilu, iz nerjavečega jekla ali vnaprej pobarvanega naravnega aluminija s standardno debelino 0,5 mm. Dvojne plošče so prav tako na voljo po naročilu v drugih debelinah

DEBELINA PLOČEVINE: 0,5/0,5 mm-0,6/0,6 mm

POKRIVNA ŠIRINA PANELA: 1.000 mm

MAX. DOLŽINA: na povpraševanje

MAX. DOLŽINA NA ZALOGI: /

DEBELINA IZOLACIJE: 50 mm-200 mm

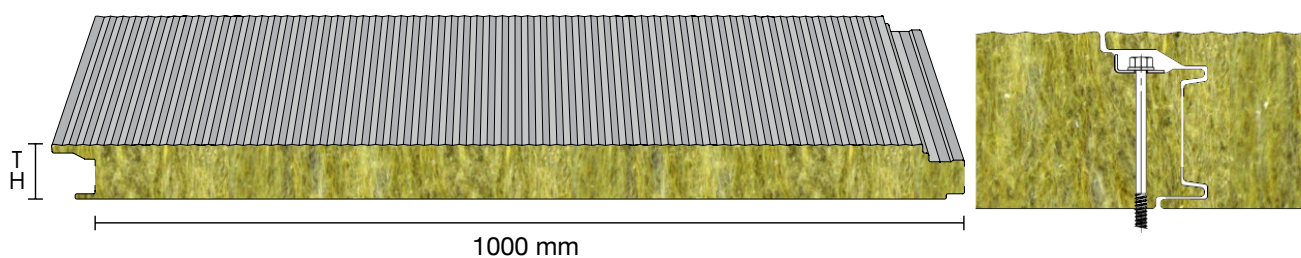
HD-BARVA: ne

GARANCIJA: do 10 let

NANOS CINKA: 140 g/m²



* ostale RAL barve po naročilu





→ legenda na www.metrapan.si

ZUNANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina 0,5 mm		NOTRANJA POVRŠINA: Pocinkana pločevina 0,5 mm									
DEBELINA IZOLACIJE (mm)	RAZMIK MED NOSILCI (mm)										TEŽA (kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
40	167	115	98	73	68						12,14
50	185	130	110	81	73						13,14
60	213	150	127	93	84	68					14,14
80	266	187	158	116	105	85	65				16,14
100	319	224	190	140	126	102	78	61			19,86
120	377	265	224	165	149	120	92	72	50		21,86
150	422	296	251	185	166	135	103	81	56	45	23,14
180	464	326	276	203	183	148	113	89	62	50	26,14
200	501	352	298	219	198	160	122	96	67	53	28,14

Razmik: 120 mm

ZUNANJA POVRŠINA: pocinkana pločevina 0,5 mm		NOTRANJA POVRŠINA: pocinkana pločevina 0,5 mm									
DEBELINA IZOLACIJE (mm)	RAZMIK MED NOSILCI (mm)										TEŽA (kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
40	172	120	103	78	73						12,14
50	190	135	115	86	78						13,14
60	219	155	132	99	90	73					14,14
80	273	194	165	124	112	91	70				16,14
100	328	233	198	148	135	110	84	66			19,86
120	387	275	234	175	159	129	99	78	55		21,86
150	433	308	262	196	178	145	111	87	62	50	23,14
180	476	339	288	216	196	159	122	96	68	55	26,14
200	515	366	311	233	211	172	132	104	73	59	28,14

Razmik: 120 mm

ZUNANJA POVRŠINA: pocinkana pločevina 0,5 mm		NOTRANJA POVRŠINA: pocinkana pločevina 0,5 mm									
DEBELINA IZOLACIJE (mm)	RAZMIK MED NOSILCI (mm)										TEŽA (kg/m ²)
	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	
40	177	125	108	84	78						12,14
50	195	140	120	92	83						13,14
60	224	161	138	106	95	78					14,14
80	280	201	173	132	119	98	75				16,14
100	336	242	207	159	143	117	90	71			19,86
120	397	285	244	187	169	138	106	84	59		21,86
150	445	319	274	210	189	155	119	94	66	55	23,14
180	489	351	301	231	208	170	131	103	73	61	26,14
200	528	379	325	249	225	184	141	111	79	65	28,14

Razmik: 120 mm

TOPLOTNA IZOLATIVNOST

V skladu z novim standardom EN 14509 Priloga 10

U	40	50	60	80	100	120	150	180	200
W/m ² K	0,93	0,76	0,63	0,47	0,38	0,32	0,25	0,21	0,19
kcal/m ² h °C	0,80	0,65	0,54	0,40	0,32	0,27	0,21	0,18	0,16